Searching PAJ

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-342483

(43)Date of publication of application: 14.12.2001

(51)IntCl.

C10M169/04 C10M135/18 // CION 10:02 C10N 10:04 C10N 10:08 C10N 10:10 C10N 10:12 C10N 10:16 CION 30:08 C10N 40:02 C10N 50:10

(21)Application number : 2000-166152

12123028998

(71)Applicant: NIPPON MITSUBISHI OIL CORP

(22)Date of filing:

02.06.2000

(72)Inventor: KINOSHITA HIROSHI

SAKAMOTO KIYOMI

### (54) GREASE COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a grease composition having long life in the use at high temperature, free from adverse effects on human body and environment and exhibiting long peel life. SOLUTION: The grease composition contains a lubrication base oil and a metal dithiocarbamate expressed by formula (1) (R1 to R4 are each same or different 10-20C hydrocarbon group; and X is a metal or a metal-containing group).

# (19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-342483 (P2001-342483A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

| (51)Int.Cl.'     | 設別記号                        | F I 7-7:  | テーマコード(参考)<br>4H104 |  |
|------------------|-----------------------------|---|---------------------|--|
| C 1 0 M 169/04   |                             | O 1 0 14 100) 01  |                     |  |
| 135/18           |                             | 135/18<br>C 1 0 N 10:02   |                     |  |
| # C10N 10:02     |                             | 10: 04  |                     |  |
| 10: 04<br>10: 08 |                             | 10: 08  |                     |  |
| 10.00            | 客查請求                        |   | 最終頁に続く              |  |
| (21)出願番号         | 特爾2000-166152(P2000-166152) | (71) 出國人 000004444<br>日石三菱株式会社  |                     |  |
| (22) 出讀日         | 平成12年6月2日(2000.6.2)         | 東京都港区西新橋1丁目3番   | 12号                 |  |
|                  |                             | (72)発明者 木下 広嗣<br>神奈川県横浜市中区千島町 8<br>菱株式会社鵡滑油部潤滑油研                      |                     |  |
|                  |                             | (72)発明者 坂本 清美<br>神奈川県横浜市中区千島町 8<br>菱株式会社潤滑油部潤滑油研                      |                     |  |
|                  |                             | (74)代學人 100081514<br>弁理士 哲井 一 (外1名                                    | )                   |  |
|                  |                             | Fターム(参考) 4H104 BG10C DA02A EB02<br>FA02 FA04 FA05 F<br>LA04 PA01 QA18 |                     |  |

#### (54) [発明の名称] グリース観成物

### (57)【要約】

【課題】高温使用時の寿命が長く、人体や環境に悪影響 を及ぼさず、かつはく離寿命に優れたグリース組成物を 提供すること。

【解決手段】潤滑油基油と、式(1)で表される金属ジチ オカーバメートとを含有するグリース組成物。

$$\begin{bmatrix}
AC & 1 \\
R^{1} \\
N - C - S - (X) - S - C - N
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
R^{3} \\
S
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
R^{3} \\
S
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
R^{4} \\
S
\end{bmatrix}$$
(1)

 $(R^1 \sim R^4: 同一又は異なる基であって、C10~20$ の炭化水素基、X:金属又は金属含有基を示す。)

(3)

特開2001-342483

【0007】上記アルキル基としては、例えば、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ペンタデシル基、ペキサデシル基、ペプタデシル基、オクタデシル基、ノナデシル基、イコシル基等

メート、亜鉛ジオクタデシルジチオカーバメート、亜鉛 ジノナデシルジチオカーバメート、亜鉛ジイコシルジチ オカーバメート、翻ジデシルジチオカーバメート、鋼ジ ウンデシルジチオカーバメート、鋼ジドデシルジチオカ ーバメート 編ジトリデシルジチオカーバメート、